

## 400 l MIDI-Container (unbrennbare Gase)



### Behälter

Rauminhalt	400 l	Höhe Behälter	1370 mm
Tara	ca. 419 kg	Durchmesser	800 mm
Prüfdruck	48 bar	Länge Behälter	800 mm
		Breite Behälter	800 mm

### Füllgewichte zugelassener Gasarten

Gasart	Füllgewicht	Gasart	Füllgewicht	Gasart	Füllgewicht
R 134a	405 kg	R 448A	kg	R 1233zd	kg
R 407C	370 kg	R 449A	kg	R 1234ze	kg
R 407F	355 kg	R 450A	kg	R 404A aufbereitet	315 kg
R 410A	320 kg	R 452A	345 kg	R 422D aufbereitet	828 kg
R 417A	364 kg	R 513A	380 kg		

### Ventilausstattungsvariante A (bestehend aus zwei Fassventilen und einer Hansen Schnellkupplung)

- TEGA Materialnummer: 703018 (Fassventil)
- **1 Ausgang** (flüssig & gasförmig) mit Tauchrohr // **2 Stück eingeschraubt**
- Anschlussgewinde A: W 1" 1/4" -7 BSW RH (rechts) / Innendurchmesser 18 mm
- Anschlussadapter 1 1/4"-7 BSW RH auf W 21,80 rechts verfügbar (Material Nr.: 703014)
- Hansen Schnellkupplung zum Entnehmen der Flüssigphase

### Ventilausstattungsvariante B (bestehend aus einem Fassventil, einem Großflaschenventil und einer Hansen Schnellkupplung)

- TEGA Materialnummer: 703018 (Fassventil)
- **1 Ausgang** (flüssig) mit Tauchrohr
- Anschlussgewinde A: W 1" 1/4" -7 BSW RH (rechts) / Innendurchmesser 18 mm
- Anschlussadapter 1 1/4"-7 BSW RH auf W 21,80 rechts verfügbar (Material Nr.: 703014)
- TEGA Materialnummer: 702999 (Großflaschenventil)
- **1 Ausgang** (flüssig & gasförmig) mit Tauchrohr
- Anschlussgewinde: W 21.8 x 1 /14" RH (rechts) DIN 6
- Hansen Schnellkupplung zur Entnahme der Flüssigphase

### Anmerkung

Der MIDI-Container kann mit einem Gabelstapler aufgenommen werden.